PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-144892

(43)Date of publication of application: 06.06.1995

(51)Int.Cl.

B66F 9/06 B66F 11/04

(21)Application number: 05-293273

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22)Date of filing:

24.11.1993

(72)Inventor: KOYANAGI SATORU

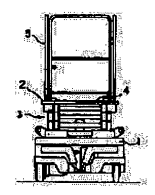
FUJIMURA TETSUYA NAGAHAMA MASAYUKI YAMAZAKI KAZUYUKI

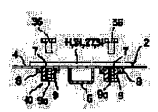
(54) ELEVATED SPOT WORKING VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily and securely attach and detach various attachments to from an elevated spot working vehicle by forming an attachment fitting part, which is formed of plural through-holes and nuts, in the floor plate of a working floor elevatably fitted to a travelling truck.

CONSTITUTION: In an elevated spot working vehicle, a working floor 2 is fitted to a travelling truck 1 freely to be elevated by a lift mechanism 3. In the working floor 2, a handrail 5 is fitted to the floor plate 4. In this case, plural reinforcement ribs 6 are fixed to the lower surface of the floor plate 4 to increase the rigidity, and while, multiple through-holes 7 are drilled. A nut 9 is fixed to the lower surface of the peripheral edge of each through-hole 7 through a fitting base 8 to form a screw hole 9a, and an attachment fitting part 10 is thereby formed. Each through-hole corresponding to each screw hole 9a of the attachment fitting part 10 is drilled in a fitting plate of a crane or the like as an attachment. Various attachments can be easily and securely attached and detached to/from the elevated spot working vehicle.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19) 日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-144892

(43)公開日 平成7年(1995)6月6日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B66F 9/06

M 7515-3F

11/04

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

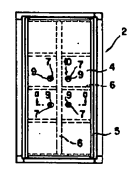
(21)出願番号	特願平5-293273	(71)出願人 000001236
		株式会社小松製作所
(22) 出顧日	平成5年(1993)11月24日	東京都港区赤坂二丁目3番6号
		(72)発明者 小柳 覚
		神奈川県川崎市川崎区中瀬3-20-1 株
		式会社小松製作所川崎工場内
		(72)発明者 藤村 哲也
		神奈川県川崎市川崎区中瀬3-20-1 株
		式会社小松製作所川崎工場内
		(72)発明者 長浜 政之
		神奈川県川崎市川崎区中瀬3-20-1 株
		式会社小松製作所川崎工場内
		(74)代理人 弁理士 米原 正章 (外2名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 高所作業車

(57)【要約】

【目的】 作業床にアタッチメントを簡単に取付け、外 しできるようにする。

【構成】 高所作業車の作業床2の床板4に4つの透孔 7を形成し、この透孔7の周縁下面にナット9をそれぞ れ固着し、アタッチメントの取付板に形成した4つの透 孔をナット9と位置合せしてポルトを螺合してアタッチ メントを取付ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行台車1に作業床2を昇降機構3で昇降自在に取付け、この作業床2の床板4にアタッチメント取付部10を形成したことを特徴とする高所作業車。 【請求項2】 床板4に複数のネジ穴9aをアタッチメントの取付板に形成した透孔と位置合せして設けてアタッチメント取付部10とした請求項1記載の高所作業車。

【請求項3】 床板4に複数の透孔7を、アタッチメントの取付板に形成した透孔と位置合せして形成し、床板4の下面における透孔7の周縁にナット9を固着してアタッチメント取付部10とした請求項1又は2記載の高所作業車。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、建物建築現場でダクト、パイプ、空調機器等の重量物を天井等の高所に設置する際に使用する高所作業車に関する。

[0002]

【従来の技術】高所作業車としては走行台車にリフト機 構によって作業床を昇降自在に取付け、その作業台上に 作業者が乗って高所作業を行なうものが知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】かかる高所作業車は移動及び昇降可能なる足場の機能のみを有するものであり、その他の機能は有していない。一方、建物建築現場で空調機器等の重量物を天井等の高所に設置する場合には重量物を設置場所の下まで運ぶ作業とその重量物を高所まで持ち上げる作業を行ない、重量物を天井に取付けるには作業床上の作業者が重量物を手で持って取付け場所に位置合せし、その取付け場所に保持しながらボルト締め等の取付作業を行なっているのでその作業が大変面倒で労力を要する。

【 0 0 0 4 】 そこで、本発明は前述の各種を行なうアタッチメントを作業床に簡単に取付け可能とした高所作業車を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】走行台車1に作業床2を 昇降機構3で昇降自在に取付け、この作業床2の床板4 にアタッチメント取付部10を形成した高所作業車。

[0006]

【作 用】作業床2の床板4にアタッチメントを簡単に取付け、外しできるから、高所作業車の作業床2に必要とするアタッチメントを簡単に取付け、外しできて各種の作業を能率的に実施できるし、アタッチメントが不要な時には外して床4を広く利用できる。

[0007]

【実 施 例】図1に示すように、走行台車1に作業床2がリフト機構3により昇降自在に取付けてあり、その作業床2は床板4に手摺5を取付けてある。

【0008】前記作業床2の床板4は図2と図3に示すように薄板状となり、その下面に複数の補強リブ6が固着されて剛性大としてあると共に、4つの透孔7が形成され、この透孔7の周縁下面に取付座金8を介してナット9がそれぞれ固着されてネジ穴9aが設けてあり、これによりアタッチメント取付部10としてある。

【0009】図4(a),(b),(c),(d)はアタッチメントを示し、図4(a)のアタッチメントは取付板11に設けた支柱12に旋回機構13を介して伸縮ブーム14を取付け、その固定側ブーム15に電動ウインチ16を取付け、可動側ブーム17にプーリ18を取付け、前記電動ウインチ16で巻取り、繰り出しされるワイヤ19をプーリ18を経て垂れ下げてクレーンAとしてあり、前記取付板11には4つの透孔20が前記作業床2の4つのナット9と位置合せして形成してある。

【0010】図4(b)に示すアタッチメントは取付板21に伸縮リンク22を介して台23を上下動自在に取付け、その台23に固定テーブル24を取付けると共に、その固定テーブル24にターンテーブル25を旋回自在に取付けてリフト付きターンテーブルBとしてあり、その取付板21には4つの透26が前配作業床2の4つのナット9と位置合せして形成してある。

【0011】図4(c)に示すアタッチメントは取付板27にリンク式の昇降機構28を介してテーブル29を昇降自在に取付けたリフターCとなり、その取付板27には4つの透孔30が前記作業床2の4つのボルト9と位置合せして形成してある。

【0012】図4(d)に示すアタッチメントは、取付板31に筒状のガイド32を立設し、そのガイド32に沿って上下動する可動杆33に押え板34を取付けたボード取付機Dとなり、その取付板31には4つの透孔35が作業床2の4つのボルト9と位置合せして形成してある。なお、可動杆33はシリンダにより上下動するようにしてある。

【0013】このようであるから、必要とするアタッチメントの取付板11、21、27、31を作業床2の床板4上に載置し、4つの透孔よりボルト36より4つのナット9にそれぞれ螺合することでアタッチメントを作業床2に取付けできるし、ボルト36を弛めることでアタッチメントを外すことができる。

【〇〇14】例えば、クレーンAを取付ければ重量物の 運搬と、重量物の吊り上げができ、リフト付きターンテーブルBを取付ければ重量物の上昇・下降と旋回ができ、リフターCを取付ければ重量物の上昇・下降ができ、ボード取付機Dを取付ければポードを天井に押し付けることができる。

[0015]

【発明の効果】作業床2の床板4にアタッチメントを簡単に取付け、外しできるから、高所作業車の作業床2に必要とするアタッチメントを簡単に取付け、外しできて

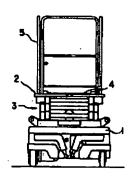
各種の作業を能率的に実施できるし、アタッチメントが 不要な時には外して床4を広く利用できる。

【図面の簡単な説明】

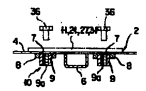
【図1】本発明の実施例を示す全体正面図である。

【図2】図1の平面図である。

【図1】



[図3]



【図3】図2のa-a断面図である。

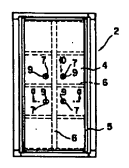
【図4】アタッチメントの説明図である。

【符号の説明】

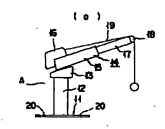
1…走行台車、2…作業床、3…昇降機構、4…床板、

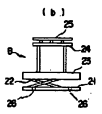
7…透孔、9…ナット、10…アタッチメント取付部。

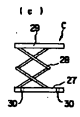
【図2】

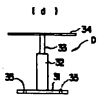


【図4】









フロントページの続き

(72) 発明者 山崎 和幸 神奈川県川崎市川崎区中瀬3-20-1 株式会社小松製作所川崎工場内